bigenthum Ses Ilaiserlichen Tatentamts.

KAISERLICHES



PATENTAMT.

## PATENTSCHRIFT

- M 51041 -

KLASSE 76: Spinnerei.

## JOHANN GOLDHAMMER IN ZAWIERCIE (Russland).

Endlose Treibschnur.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 8. September 1889 ab.

Die den Gegenstand vorliegender Erfindung bildende endlose Treibschnur, z. B. Selfactorleine, soll eine um etwa 50 Procent bessere Haltbarkeit als die bisherigen Treibschnüre besitzen und diesen gegenüber den Vortheil bieten, das sie keinen Knoten enthält und kein Schlofs zur Verbindung der beiden Enden der Schnur benöthigt. Das zeitraubende Befestigen des einen Endes am anderen fällt daher fort und auch das Zermalmen der Schnur während des Ganges kann nicht mehr eintreten.

Die Schnur ist ein Hohlgeflecht, dessen Enden in einander gesteckt und mit einander verflochten sind, so das eine Schnur

ohne Ende entsteht.

Auf der beiliegenden Zeichnung zeigt Fig: 1 eine Ansicht eines Stückes einer solchen aus 16 Fäden gebildeten hohlen Schnur. Fig. 2 ist ein Querschnitt durch dieselbe. Um die Enden der Schnur mit einander zu verbinden, wird das eine Ende A, Fig. 3, lang ausgezogen, was dadurch geschieht, dass etwa die Halfte der Faden in gewissen Entfernungen von einander, der letzte in einer Entfernung von ungefähr 1 m vom Schnurende abgeschnitten wird und die übrigen Fäden straffgezogen werden. Hierdurch wird dieses Ende A auf die Lange von ungefähr i m konisch zulaufend, so dass es mit Hülfe einer entsprechend langen Ahle, in welche das äusserste Ende eingefädelt wird, in das andere Ende der hohlen Schnur hineingezogen werden kann. Fig. 4 zeigt, wie das verjungte Ende A in das andere Ende B der Schnur eingezogen ist. Die einzelnen Fadenenden des Endes B werden alsdann auf eine längere Strecke aufgeflochten und mehrere Male. quer durch das Ende A hindurchgeflochten, wodurch eine sehr haltbare Verbindung entsteht, die desto fester wird, je mehr die Schnur gespannt wird. Um eine Verdickung der Schnur an dieser Verbindungsstelle möglichst zu vermeiden, wird von dem Ende B ebenfalls etwa die Hälfte der Fäden in einer entsprechenden Entfernung abgeschnitten, so dass das Geslecht an dieser Stelle, wie Fig. 5 bei C zeigt, weitmaschiger und daher dunner wird. Die Enden der abgeschnittenen Faden werden ebenfalls quer durch das Ende A mehrmals hindurchgezogen. Fig. 6 stellt die ganze Schnur dar; C ist der weitmaschigere Theil des Endes B. Die Fadenenden von B liegen nach ihrer Verslechtung mit dem Ende A innerhalb dieses Endes.

## PATENT-ANSPRUCH:

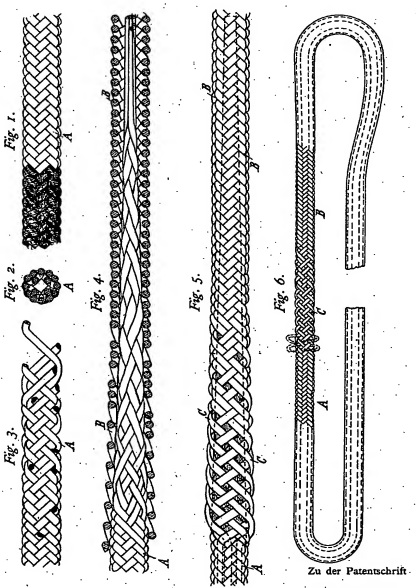
Eine endlose Treibschnur (z. B. Selfactorleine), welche aus einer hohl geflochtenen
Schnur besteht, deren Enden ohne Anwendung
eines Schlosses dadurch mit einander verbunden sind, das das eine Ende A durch Ausschneiden einer Anzahl Fäden zugespitzt, in
das andere Ende B hineingezogen ist und die
Fadenenden von B quer durch A hindurchgeflochten sind, wobei behus Vermeidung
einer Verdickung der Schnur an der Verbindungsstelle wiederum eine Anzahl der Fäden
von B in größerer oder geringerer Entfernung
vom Ende ausgeschnitten werden kann.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

## BEST AVAILABLE COPY

JOHANN GOLDHAMMER IN ZAWIERCIE (RUSSLAND).

Endlose Treibschnur.



**№** 51041.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL